(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-134467 (P2000-134467A)

(43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

| (51) Int.Cl.7 | 識別記号 | FΙ | テーマコード(参考) |
|---------------|------|---------------|------------|
| H 0 4 N 1/40 | | H 0 4 N 1/40 | F 5B057 |
| G06T 5/00 | | G 0 6 F 15/68 | 310 5C077 |

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 15 頁)

| (21)出願番号 | 特顧平10-303940 | (71)出版人 000001007 |
|----------|-------------------------|----------------------|
| | | キヤノン株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成10年10月26日(1998.10.26) | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 |
| | | (72)発明者 土屋 興宜 |
| | | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ |
| | | ン株式会社内 |
| | | (72)発明者 矢野 健太郎 |
| | | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ |
| | | ン株式会社内 |
| | | (74)代理人 100069877 |
| | | 弁理士 丸島 酸一 |
| | | |
| | | |

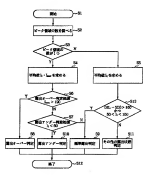
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理方法、装置および配憶媒体

(57)【要約】

【課題】 露出状態に応じて適切な画像処理を行うことができるようにすることを目的とする。特に、逆光シーンの画像を判定し、逆光シーン適した画像処理を行うことができるようにすることを目的とする。

【解決手段】 対象面像を示す画像データを入力し、前 記対象画像のセストグラムを作成し、前配作成されたヒ ストグラムに基づき、前記対象画像が逆光画像であるか 判定し、前記判定結果に基づき、画像処理条件を設定す ることを得載とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対象関係を示す面像データを入力し、 前記対象画像のヒストグラムを作成し、

前記作成されたヒストグラムに基づき、前記対象面像が 逆光面像であるか判定し、

前記判定結果に基づき、画像処理条件を設定することを

特徴とする画像処理方法。 【請求項2】 前記画像処理条件は前記ヒストグラムの

ピーク領域に基づき演算されることを特徴とする請求項 1 記載の画像処理方法。

【請求項3】 さらに、前記作成されたヒストグラムに 基づき、前記対象画像が露出アンダー、露出オーバーで あるかを判定することを特徴とする請求項1記載の画像 処理方法。

【請求項4】 前記ヒストグラムは明るさを示す成分デ ータに基づく作成され、

前記作成されたヒストグラムに基づき、所定の輸出方法 を用いて前型ヒストグラムのピーク領域を輸出すること を特徴とする請求項1記載の面像処理方法。

【請求項5】 前記所定の検出方法は、前記ヒストグラ 20 【0002】 ムについて所定度数を超える領域をピーク領域であると みなす請求項4記載の團像処理方法。

【糠求項6】 前記所定の検出方法は、入力値域をn等 分して、それぞれの領域の度数を比較し、両隣の領域よ りも大きな度数を持つ領域をピーク領域とみなす請求項 4 記載の面像処理方法。

【請求項7】 前記所定の検出方法は、前記ヒストグラ ムについて求めたヒストグラムの階級値を2のべき乗等 分となるように分割し、該分割された各区間の長さを比

較することで行なう請求項4記載の画像処理方法。 【請求項8】 対象画像を示す顕像データを入力し、 前記対象画像のヒストグラムを作成し、

前記作成されたヒストグラムに基づき、前記対象画像が 夜間のストロボ用いて機像された衝像であるか判定し、 前記判定結果に基づき、س像処理条件を設定することを

【請求項9】 対象面像を示す画像データを入力する入 力手段と、

特徴とする面像処理方法。

前記対象面像のヒストグラムを作成する作成手段と、

逆光画像であるか判定する判定手段と、

前記判定手段の結果に基づき、画像処理条件を設定する 設定手段と、

前記設定された画像処理条件に基づき前記画像データを 補正する補正手段と、

前記補正された画像データに基づき記録媒体上に画像を 形成する面像形成手段とを有することを特徴とする画像 処理装置。

【請求項10】 コンピュータが読み出し可能なプログ ラムを格納した記録媒体において、

対象画像を示す画像データを入力し、

前記対象画像のヒストゲラムを作成1... 前記作成されたヒストグラムに基づき、前記対象画像が

逆光画像であるか判定し、

前配判室結果に基づき、画像処理条件を設定するプログ ラムを格納するする記録媒体。

【糖水項11】 コンピュータが終み出し可能なプログ ラムを格納した記録媒体において、

対象画像を示す画像データを入力し、

10 前記対象画像のヒストグラムを作成し、

前記作成されたヒストグラムに基づき、前記対象画像が 夜間のストロボ用いて撮像された画像であるか判定し、 前記判定結果に基づき、画像処理条件を設定するプログ ラムを格納するする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、顧像データのヒス トグラムに応じた画像処理を行なう画像処理方法、装置 および記録媒体に関する。

【従来の技術】近年コンピュータのCPUやバスの高速 化、メモリーやハードディスク、光磁気ディスクなどの 記録媒体の大容量化によって、多くの画素、多くの階調 からなるデジタル画像を扱うことが可能となってきた。 【0003】これにともなってデジタル画像の入力手段 としてのデジタルカメラやフィルムスキャナーなどが普 及し、デジタルカメラで撮像されたデジタル顕像や従来 の銀塩写真をフィルムスキャナでデジタル化したデジタ ル画像を従来の銀塩写真と同じような鑑賞する目的で用 30 いることが増えてきている。

【0004】この従来の銀塩写真に代わるものとしての 写真調のデジタル入力画像は以下の理由により、その露 出が適切でないことがある。

【0005】例えば適常の写真機による撮影を例にとる と、その露出が適当に選択されていない場合、画像全体 が明るくなりすぎたり、画像全体が暗くなりすぎたりし て被写体のディテールが見分けにくくなる露出のオーバ あるいは露出アンダーの状態の生じることがある。 【0006】また、デジタルカメラはCCD素子を用いて 前配作成されたヒストグラムに基づき、前配対象画像が 40 画像を撮影するため、人間の目には感じられない赤外光 などの波響も取り込んでしまう場合がある。ここで視線 による露出補正を行なったとすれば、可視光領域では露 出が的確に選ばれていたとしても不可視な赤外光を取り 込んでしまうことで露出オーバーの状態が生じることが 考えられる。もちろん赤外カットフィルタなどの処理も なされているが、必ずしも完全ではないため以上のよう な状況の生じることが考えられる。

> 【0007】更に、露出自体は適切であったとしても露 出不良に見える場合がある。その原因として、周囲の環 50 境の螺度の違いを人間は補正(順応)しつつ、対象物を

提認することが知られている。カメラはభ度の違いをそのままフィルム、あるいはメモリカード等の配鉄媒体に 配録するので、カメラが正確に環度を再現していても、 人間がその記憶にある画像とカメラによって撮影された 写真を比較した場合、結果的に露出不良に見えることが ある。

【0008】したがって、デジタル画像における露出不良を、人間の設験に近づくように画像の露出状態に応じて補正し、適当な中間調を持った画像へと変換することは、写真隅アジタル画像の画質を向上するためには必要 10 である。

[0009] 露光アンダー及びオーバーの写真側面依は 例えば、図10に示す路出オーバーな画像の輝度セストグ ラムのように薄度分布が低頻東坡まごは高輝度焼水(備っ ている。従来、露出オーバー及び露出アンダー判定は輝 度ピストグラムについてその分布状態をあらわすと考え もれ去悪機像を用いて行われてい

[0010] 例えば、特別平09-068764明細書には基準 最大値及び基準最小値及び平均値の少なくとも1つを用 いて露出オーバー及び第出アングー判定を行ない、画像 20 補正をする方法が提案されている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】 従来の方法を用いて、 露出オーバー及び露出アンダーの判定を行おうとする際 に適切な判定の困難な画像として、例えば、夜間のフラ ッシュを使用して撮影された人物画像や遊光シーン画像 があげられる。

[0012] 例えば、人物画像の輝度ヒストグラムは一 校に図3の夜間にストロボを使用して人物撮影した場合 の輝度ヒストグラムのようになるが、上記公報に記載さ れている基準最大増または、基準最小増について基準と なる階価値を上数を行なう方法では、裏相サーバー及び 第出アンダー判定判定において、人物画像は露出アンダー ーと制定されてしまう。また、送光シーン副像でも同様 に露出サーバーを判定されるととが多い。

[0013] これについて、上記公報では、人勢間後に ついては、人物環境についての薄度値が原味されるであ ろう平均値を用いる手法を記載している。しかしなが ら、四13のように関係で類便の高い環状である人物にあ たる配置信能が回復の関策に上してからい場合。すなり 40 ちヒストグラムにおける高層度側の度数分布のピークが 比較的能い度数を示しているような場合には、平均値は その環境数が最好的に大きい程度機の度数分布のピークに引っ張られて低輝度側に放置してしまい、主接等 体たる人物についての鑑力が適切であったとしても、露 出アンゲーと判定してしまう。

【0014】また、逆光シーン画像について画像補正を する際に、露出オーバー画像の輝度値を補正するために 用いるルックアップテーブル(LUT)を用いると低輝度域 に位置する人物領域が暗くなりすぎてしまう。 【0015】本発明は、露出状態に応じて適切な画像処理を行うことができるようにすることを目的とする。 【0016】本願請求項10発明は、逆光シーンの画像を判定し、逆光シーン通した画像処理を行うことができるようにすることを目的とする。

【0017】本願請求項8の発明は、夜間のストロボ用いて機像された画像を判定し、逆光シーン適した画像処理を行うことができるようにすることを目的とする。 【0018】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本履請求項1記載の画像処理方法は、対象画像を示 す画像データを入力し、前記対象画像のヒストグラムを 作成し、前記作成されたヒストグラムに基づき、前記対 象画像が適光面像であるか明申し、前記到定結果と基づ

き、画像処理条件を設定することを特徴とする。

[0019]また、本願療政項8配載の画を処理方法 は、対象画像を示す固定データを入力し、前記対象画像 のヒストゲラムを作成し、前記作成されたヒストケラム に基づき、前記対象画像が夜間のストロボ用いて就像さ れた画版であるか判定し、前記判定接無に基づき、画像 処理条件を設定することを略を上する。

[0020]

【発明の実施の形態】 (第1の実施形態) 以下、図面を 参照して本実施形態を詳細に説明する。

【0021】本実施形態におけるシステムの概略の一例を図1に示す。

【0022】ホストコンピュータ100には、例えばインクジェットプリンタなどのプリンタ106とモニタ105が接続されいてる。ホストコンピュータ100は、ワープロ、窓計算、インターネットブラウザ等のアプリケーションソフトウエア101と、OS(Operating 別でにの102、総費プリケーションによってOS102に発行される出力画像を示する種簡画命令群(イメージ接面命令、テキスト指面命令、グラフィックス接面命)を処理して中間データを作成するプリンチライバ103、およびアプリケーションが発行する各機措画の今群を処理してモニタ106に表示を行うモニタドライバ104をファトウェアとは対し

【0023】ホストコンピュータ100は、これらソフトウエアが動作可能な各種ハードウエアとして中央演算 処理装置CPU108、ハードディスクドライバHD1 07、ランダムアクセスメモリ109、リードオンリー メモリROM110等を備える。

【0024】関1で示される実施形態として、例えば一 般的に普及しているIBM社のATコンパチのパーソナ ルコンピュータにWicrosoft社のWindows95をOSとして 使用し、任意の印刷可能なアプリケーションをインスト ールし、モニタとプリンタを探読した形態が1実施形態 として考えられる。

50 【0025】ホストコンピュータ100では、モニタに

表示された表示画像に基づき、アプリケーション101 で、文字などのテキストに分類されるテキストデータ、 図形などのグラフィックスに分類されるグラフィックス データ、自然画などに分類されるイメージ画像データな どを用いて出力画像データを作成する。そして、出力画 像データを印刷出力するときには、アプリケーション1 01から05102に印刷出力要求を行い、グラフィッ クスデータ部分はグラフィックス描画命令、イメージ画 像データ部分はイメージ描画命令で構成される出力画像 を示す描画命令群をOS102に発行する。OS102 はアプリケーションの出力要求を受け、出力プリンタに 対応するプリンタドライバ103に描画命令群を発行す る。プリンタドライバ103はOS102から入力した 印刷要求と描画命令群を処理しプリンタ105で印刷可 能な印刷データを作成してプリンタ105に転送する。 プリンタ105がラスタープリンタである場合は、プリ ンタドライバ103はOS102からの描画命令に対し て、順次画像補正処理を行い、そして順次RGB24ビ ットページメモリにラスタライズし、すべての描画命令 をラスタライズした後にRGB24ビットページメモリ 20 定める。 の内容をプリンタ105が印刷可能なデータ形式、例え ばCMYKデータに変換を行いプリンタに転送する。 【0026】プリンタドライバ103で行われる処理を

5

図2を用いて説明する。
【0027】 画像雑正処理部120は、OS102から
入力した描画命令部に含まれる色情報に対して、画像補
正処理を行う。この画像部正処理では、RGB色情報を
理を信念を行うに変し、現底層をは対して電池維正処理を行か、補正された輝度・色差信号と取り、現底を 理を行い、補正された輝度・色差信号をRGB色情報に
建変換する。プリンタ用部正処理部121は、まず制度。 加正処理された経験によって諸面命令をラスタライズ
し、RGB24ビラトページメモリ上にラスター画像を
生成する。そして、各画素に対してプリンタの色再現性
に依存した区外状データを生成し、プリンタ105に

【0028】次に、図3に示すフローチャートを参照しながら面像補正処理部で行われる露出補正処理に関する手順を説明する。

【0029】露結補正処理は、イメージ結画命令で示さ れる周一の画像に関するイメージ画像データ部分に対し 40 で行う。したがって、例えば出力画像の中にグラフィッ クス層はおよびイメージ画像が含まれている場合は、同 一の画像に関するイメージ画像が分を抽出し、露出補正 処理を行う。

【0030】S32では、関像中の全国素について各国素値を構成するR6B画像データから輝度データを作成し、 輝度値に基づき度数を順次カウントし、輝度ヒストグラムを作成する。

【0031】なお、輝度ヒストグラム作成の際に画像を 構成する公面をについて程度体を繋べて程度レストグラ ムを作成する必要は必ずしもなく、輝度値を調べる対象 となる画素を適宜選択することも可能である。

【0032】\$33では、作成された輝度ヒストグラムに 基づき、ステップ\$33で画像のハイライトポイント(社) 及びシャドーポイント(50)を決定する。

【0033】次にハイライトポイント、シャドーポイントを決定する方法の詳細を具体的に説明する。

【0034】例えば特開駅80-57594号が広報において、入 力信号の各色信号R、G、Bの重み付け加算した環度信 10号について乗機変数によりゲラムを作成したの業機変数 とストグラムにおいて、子め設定した所定の票積度数明 えば、1%、95%にそれぞれ対応する環度信号の上限値を ハイライトポイント、下限値をシャドーポイントとして 求める方法が懸案されている。

[0038] 本実施形態では、たとよば3万両宗数の 画像ゲータに関しては、その約1%に相当する3800 をしきい値とした設定し、頻東値0、頻東値255の各 場から中心方向に累積増度変数値が上記しきい値になる 点をそれぞれシャドーポイント、ハイライトポイントと 定める。

【0036】具体的には、輝度Ynの画素の度数をnと おくとき、n0+n1+……と累積度数を求めていき、数累 頻度数が3500を越えたときの輝度値 (Yk) をシャ ドーポイントの頻度値 (Yk) とする。

【0037】なお、本実施形態では輝度値10と輝度値24 5の輝度位置から累積度数を求めたが、輝度値1と輝度 値254から求めるなど所定のオフセットを有していて もよい。

【0038】S34では、求めた輝度ヒストグラムに対して、例えば移動平均をとるなどして輝度ヒストグラムの 形状を滑らかにして、後述する判定の精度を上げるため の処理を行う。

【0039】以上で求めた輝度ヒストグラムを用いて、 画像の露出判定処理および判定結果に応じた露出補正処理を行なう。

【0040】まず、はじめに後述する露出判定処理および露出補正処理の際に必要となる輝度ヒストグラムのビークを検出する(\$35)。

【0041】(ピークの検出)輝度ヒストグラムのピーク の検出方法(S35)について、図8の輝度ヒストグラムのピーク や全検出する処理のフローチャートを参照しながら説 明する。

【0042】まず882では、求めた輝度ヒストグラムに ついて、度数についての関値Th_fを設け、この関値を超 える度数をもつ輝度値領域を輝度ヒストグラムのビーク が存在する領域であるとみなす(図140A,B,C)。

【0043】ここで関値Th_fとして例えば、 (輝度ヒストグラムを構成する全画素数)/(NL-SD+1) を用いることが出来る。

構成する全画素について輝度値を觸べて輝度ヒストグラ 50 【0044】本実施形態では、256巾のラベル付け用テ

ープル(1次元配列)を用意し、輝度ヒストグラムの度数 が開信Th fを救えたときにラベル、例えば低輝度側から 1番目のピーク領域に当たる場合はラベル1をつけ始め、 順次、輝度値を高輝度側にずらしながら、テーブルの相 当する位置に同じラベルを振り続けることで達成され る。

[0045]

【0048】しかし、ピーク領域の輸出方法では、図14 まり重要でない領域、すなわち画像全体の特徴をあらわ

しているとは雪い難いような小山(図14のB)を検出して しまう。そこで本実施形態では、輝度ヒストグラムのピ ークを検出する処理の一過程であるS83において、各階 級値について開値Th fと比較する際に、同時に関値をみ たした領域の累積度数、すなわち、該領域が画像中に占 める面積をカウントする。そして、累積度数が関値Th_a 以下の領域については、誘領域を輝度ヒストグラムのビ ークが存在する領域から除外する(図15)。

【0049】 闕値Th aは、面像全体の特徴をあらわして 20 いるとは言い難いような小山を除去するための関値なの で、画像の特徴に応じて設定する。本実施形態では、関 値Th fの2倍の値を用いる。

【0050】ピークの除外方法は、本実施形態では等価 テープル法を用いている。あらかじめ、あるラベル、例 えば3に対応する位置にラベル値3を、4に対応する位置 には4を格納している等価テープル(equiv_table [j] = j)を用意する。次に等価テーブル上で除外するべきラベ ル値に対応する該テーブルの値を0とする。例えば輝度 ヒストグラム図14では8(ラベル2)が除外するべきラベル 30 値であるからequiv_table [2] =0とする。最後にラベル 付け用テーブルのラベル値を等価テーブルをもちいて書 き換えることで行なうことが出来る。例えばテーブル群 をもちいて、tmo=label_table [i] 、lable_table [i] =equiv_table [tmp] のようにして、0から255までの値 を書き換える。

【0051】さらに、輝度値について開値Th_fと、該輝 度値の累積度数について閾値Th aを用いる方法におい て、鎌度ヒストグラムの形状によっては輝度ヒストグラ ムのピークが1つも求まらない場合がある。このような 場合にはTh fの代わりに例えば、Th f '= 0.5 * Th_ fを用いてピークの検出方法を繰り返し、順次関値を下 げることで必ず輝度ヒストグラムのビークを見つけるこ とが出来る。

【0052】求められたビーク領域の両端の輝度値を輝 度ヒストグラムの特徴点Pk(k=1,2,3,…,max)とし、以下 の処理を行なう。

【0053】(露出判定処理)S35で求められた複数のビ ークのそれぞれについての両端の輝度値Pkを用いて露出 判定処理S36を行なう。

*(if histogram (j) >Th_f then label_table (j) =1) 【0046】すなわち、例えば、図14を用いて説明すれ ば、図14のピーク領域A,B,Cのそれぞれの領域について それぞれ1.2.3のラベルを振ることになり、用意したテ ブルにはそれぞれの領域の巾に対応した長さの数字列 が書き込まれることになる。

[0047]

(label_table [] = $\{0,0,0,1,1,1,1,1,0,0,0,2,2,0,0,0,3,3,3,\dots\}$

【0054】本実施形態の露出判定処理は、入力画像を に示す輝度ヒストグラムのような分布である場合に、あ 10 露出オーバーS8、露出アンダーS10、標準露出S9、およ び逆光などのその他の露出状態S11に分類することが出 来る。

> 【0055】以下露出判定処理部で行われる画像処理の フローチャート例4を参照して説明する。

> 【0056】まず、求められたピーク領域の数を数える (S2)。ピーク領域の数が1つであるか否かを判定する (S 3)。

【0057】、逆光などのその他の露出状態画像の判定 S3で求められたピーク領域が2つ以上あると判定された 場合には、画像が逆光シーン、あるいは夜間のストロボ を用いた人物画像等である可能性がある。したがって、 S3でピーク領域が1つでないと判定された場合は、逆光 などのその他の露出状態画像である可能性がある。

【0058】輝度ヒストグラムが全体として中間調を豊 かに表現されている標準露出の画像中に、明るい空や物 の黒い衣服が含まれていたりすると、高輝度部や低輝度 部にもピークが生じ、同一の輝度ヒストグラム中に複数 のピーク領域が生じてしまうことがある。中間網を豊か に表現されている標準露出の画像について逆光シーン画 像や夜間のストロボを用いた人物画像等と同じように露 出舗正を行なうことは好ましくない。

【0059】そこで、以下のような判定処理を行い、標 準露出の画像を検出し、標準露出の画像に適した露出補 正を行うように制御する。

【0060】S5でP1とP2の平均値11を求める。この平均 値|1をP1とP2で定義されるビーク領域のビーク値と仮定 して以下の処理を行う。

【0061】本実施形態ではS33で求められたハイライ トポイント(HL)、シャドーポイント(SD)、およびS5で求 められた平均値11を用いて標準露出の画像であるか否か を判定する。この判定により、複数のピーク領域を有す る標準舞出の画像を進光画像であると誤判定することを 防いている。

【0062】具体的には、シャドーポイント(SD)とハ イライトポイント (HL) の間が十分な幅を持ち、例えば 本実施形態では160を越える幅をもち、且つP1とP2で定 義されるピーク領域がか0~255の輝度域のほぼ中心に位 置している、例えば本家旅形態では平均値11が50を越え 150未満であることを条件として、条件を満たした際は 50 該画像を「標準露出の画像」であると判定する(S9)。

[0063] そして、この条件を満たしていない画像に ついては、画像が何えば、図11に示す逆光面像の輝度と ストグラムのような輝度分布を示すストロボを用いずに 機像した逆光シーン、あるいは図13に示す填更とストグ ラムのような輝度分布を示す夜間のストロボを用いた人

ラムのような輝度分布を示す夜間のストロポを用いた人物画像等の、画像内の領域によって露出状態が異なる 「その他の露出状態の画像」であると判定する(S11)。 【0064】・露出アンダーおよび露出オーバーの判定

【0064】・発出アンターおよび発出オーハーの判定 S3で求められたピーク領域が1つであると判定された場 合には、画像が逆光シーン、あるいは夜間のストロボを 10 用いた人物画像等である可能性がある。

【0065】そこで、S6で入力画像の露出オーバーの判定、続いてS7で露出アンダーの判定を行う。

【0066】まず、S4で、P1とP2に基づき平均値(1を求め、Pmax-1とPmaxに基づき平均値(maxを求める。

[0067] 例えば、昨天順光下で被定体が陽光を直に 浴びている場合には、全体として博度の高い、明るい、 露出オーバーな画像が得られる。このような画像につい ての博度ヒストグラムは、例えば図107示す輝度ヒスト グラムからもかかるように、輝度分布が全体として高輝 変側に偏った分布となっている。

【0068】そこで、本実施形態では露出オーバーの画 修を簡易的に判別するために、平均値付と環度値につい ての関値们Loverとの相対的な関係が行いれ、overである ときに、人力画像は露出オーバーな画像であるとみなす (SB)。なお、本実施形態では関値形。overとして例え ば、190を用いている。

【0069】次に、本実施彩態では、露出オーバーと判定されなかった入力画像について、更にステップ\$10の露出アンダーの判定を行なう。

【0070】 最天下や、順天順光下であっても被写体が、森の中のような日陰で置われた空間にある場合はもちろん、カメラのオート発影機能を用いて遠啶した結果、 背景の大部がが輝度の高い青空であったために私にでいた全にして暗い、自出アンダーな画像が得られる。このような場合の間径についての輝度とストグラムは例えば、図の原出アンダーの重像の輝度とストグラムまたは図12のストロボを使わない日陰画像の薄度とストゲラムまでは図12のストロボを使わない日陰画像の薄度とストゲラムで示される、確度分布が全体として低薄度側に個・セケ州をとなった。

[0071] そこで、本集能を懸では費出アンターの面 機を簡惠的に将別するために、lmaxについて、算度値に ついての調値Thundorとの相対的な関係がlmaxでれ、undo rであるときに、入力画像は費出アンダーな画像である と判定する(S10)。なお、本実施形態では開催Th_undor として例えば、00を用いている。

【0072】なお、露出アンダー判定と露出オーバー判 定は逆順におこなってもよい。

【0073】・標準的な露出

本実施形態では、S7で露出アンダーと判定されなかった 画像およびS13で標準露出と判定された画像は標準的な 露出であると判定する(S9)。

[0074] (舞出補正処理)図4に示した処理により 行われた336の判定処理の結果にに適したLUTを選択また 位作成し、該UITを用いて画像の雰出状態に応じた露出 補正をおこなう(337)。

【0075】本実施形態では、選択された1次元LUTを用いて、入力輝度値0~255を出力輝度値0~25 5に変換する。

【0076】なお、本実施形態では標準費出、費出オーバー及び露出アンダーと判定された画像については固定 式のLUT(例えば費出オーバーを開像に対して図5)を用 い、進光シーン画像については、その郵度画像に適した LUTを自動地成して費出端正を行なう。

[0077] 具体的には、グラデーションカーブ上にのるように入力信号に対する出力信号の対応表であるルッファップテーブル(UIT)を、予め作成もしくはその都度作成し、入力画像の画素値をインデックスとしてUITを整理して、対応する出力信号を得るという手順によって画像信号の支援を行なう。

[0078] 露出アンダーを開使は、図9に示す露出アンダーの画像薄度とストグラムのような薄度とストグラムを見てもあるらかなように中間側が暗すぎる。したがって、露出アンダー用のUITは、中間間を明るくするとともに中間側の階間が負好になるような露出端正を行う。

【0079】また、乗出オーバーな関係は、間のに示す 費出オーバーの関係の模模とストグラムのような模定と 30 ストグラムを見てもあきらかなように中間側が明るすぎ る。したがって費出オーバー用のUTは、中間側を晴く するとともに中間側の階側が良好になるような賃出補正 を行う。

【0080】・逆光等のその他の露出画像に対する露出

逆光シーンの画像は図11逆光画像の輝度ヒストグラムに 示すように、高輝度域は明るすぎ、低輝度域は暗すぎ て、中間関の表現がとほしい。

ムまたは図12のストロギを使わない日藤画像の環度ヒス トクラムで示される、環度分布が全体として低端度側に 40 して、例えば、容景が高薄度値でありながら主被写体で 偏った分布となる。 【0071】「その他の露出状態」と判定される画像と して、例えば、容景が高薄度値でありながら主被写体で ある人物が低輝度値であるような逆光シーン画像があ ほの71】

> [0082] 逆光シーン画像では、露出オーバーな背景 領域と韓出アンダーな主被写体領域が混在しているわけ だが、遊光シーンでは主被写体領域を明るくするような 韓出緒正処理が望まれる。

[0083] そこで、本実施形態では、図バに示すよう に画像の輝度ヒストグラムに基づきLUTを作成し、「そ の他の露出挑態」の画像についての露出補正をおこなっ 50 でいる。

(7)

【0084】該LUTは、求めたシャドーポイントSD、ハ イライトポイントは、輝度ヒストグラムの最低輝度値を しめすビーク領域の最低輝度点P1、該領域の最高輝度点 P2および惣領域の平均値11をもちいて以下の式であらわ される.

【0085】なお、xを入力輝度値、vを出力輝度値とす る。またここで、平均値11は、輝度ヒストグラムのピー クが求めたピーク領域の中心に位置するとの仮定に基づ き、輝度ヒストグラムのピークの真の値に代わるものと して用いている。ここで、輝度ヒストグラムの真のピー 10 クが求めたビーク領域の中心に位置せず、ビーク領域の 端に大幅に偏っているような場合には、該ビーク領域両 端及び中心の輝度値を手動で与えることでより好適な結 果を得ることが出来る。

[0086] v=0 (0<=x<SD) y=0=(P1=0)/(P1=SD)*(x=SD) where (SD<=x<=P1)

y=P1=A*(1'-P1)/(11-P1)*(x=P1) (P1<=x<=P2)y-y(P2)=(255-y(P2))/(HL-P2)*(x-P2) (P2<=x<=HL) y=0 (HL<x)

度側から順に計算していくことでP1からP2の輝度を持つ 領域について重点的に輝度値を補正するグラデーション カーブを求めることが可能である。

【0088】ここでには以下の式によって求めた値を用 いている。

[0089] I'=1.5*(I1-SD)

【0090】また、例えば、HL<170であるような画像の 輝度ヒストグラムが低輝度側に大きく偏っているような 場合には該輝度ヒストグラム全体を高輝度域へとシフト させるために、例えばA=1.2なる傾きを強調する項を前 述の式にかけることも出来る。

【0091】さらに、(P1<=x<=P2)の区間では前述の式 によって直線の傾きを決めているが、該傾きがあまりに も急峻であると、変換前はその差が例えば1に近い輝度 値であった画素同士が、変換後はその差が例えば10にな ってしまい滑らかな階調変化が失われてしまう。そこ で、本実施形態ではx=P1で決まる (P1<=x<=P2)の区間の グラデーションカープの傾きを0.6から2.0に創限してい る。この他傾きの値によって(P2<=x<=HL)の区間が短く なりすぎ、高輝度側の滑らかな階調表現が失われること 40 がないよう、求めた傾きを用いて計算されるv(P2)が220 を越える場合は、傾きを調節してv(P2)が220となるよう にしている。

【0092】第1の実施形態によれば、画像の露出状態 について簡易的に判定を行なうことが出来る。

【0093】さらに、露出状態に応じて自動的に最適な 露出補正を行なうことが出来る。

【0094】 [第2の実施形態] 本発明の第2の実施形態 について、説明する。

画像処理の大まかな流れ(図3)は、第1の実施形態と同様 であるので説明を省略し、相違点のみについて述べる。 【0096】(ピークの検出)輝度ヒストグラムのピーク を輸出する際、本発明の第1実施形態では間値Th f以上 の度数を持つ領域のみを対象としていたが、更に詳細な ピークの分布を調べる必要のあるときには、0~255の輝 度値域を例えば16等分して、それぞれの領域の高さを比 較し、両隣の領域よりも大きな度数を持つ領域をピーク 領域とみなす等の方法が考えられる。

【0097】また、素積輝度ヒストグラムについて、累 積輝度ヒストグラムの階級値が2のべき乗等分となるよ うな輝度値群をもとめると、該輝度値群によって区切ら れた輝度値区間での輝度ヒストグラムの領域はすべて同 じ画素数をもつことになるため、区間が短ければ短いほ ど該区間での度数は高いことになる。したがって区間の 長さを比較することで輝度ヒストグラムのピークを検出 することも可能である。

【0098】(露出判定)露出判定を行なう場合、露出オ ーバー判定モジュールと露出アンダー判定モジュールの 【0087】上記のようにLUTを構成し、xについて低輝 20 両方を用意することなく、例えば、露出オーバーモジュ ールのみ用意し、露出アンダー判定用の閾値をピット反 転したものをセットし、モジュールへの入力画像とし て、原願像を各面来ごとにビット反転したものを用いる ことで、一つのモジュールを露出オーバー及び露出アン ダーの両方の検出に用いることもでき、特にハードウェ アを用いて実施する場合にはリソースを有効に活用する ことができる。

> 【0099】また、解値Th underはある程度関像の露出 アンダーの度合いを示しているので、閾値を適宜変更す 30 ることでさらに、どの程度までの暗さの画像を、すなわ ちどの程度までの貸出アンダーの度合いの面像につい て、露出アンダーとして判定するのかを調節することが 可能である。例えば、ユーザのマニュアル指示に基づき 調節できるようにしても構わない。

【0100】また、露出アンダーの画像であるかを判定 する際に、、ピーク位置のほかに、該ピークを有するビ 一ク領域についての累積度数、すなわち全面像中に占め る最低輝度側に位置するピークを構成する画素数を併用 して、露出アンダーの度合いをあらわすことが可能であ る。同様の目的でピークの幅を用いることも可能であ る。また、闕値Th_over、最高輝度値に位置するピーク 位債、該ビーク位置を有するビーク領域についての累積 度数、ピークの幅等を用いて、露出アンダー判定の場合 と同様に露出オーバーの度合いをあらわすことが可能で ある。そして、求めた露出アンダーおよび露出オーバー の度合いに応じて、複数の露出アンダー補正用LUTの 内、対応するものを選択するなどの処理を行なっても良

【0101】(露出補正)第1の実施形態では、入出力機 【0095】第2の実施形態で用いるシステム(図1)や、 50 器のγ特性を考慮することなく画像補正を行なっている

(8)

13

が、γ特性が既知である場合には、γ特性を考慮した上 で本発明の露出補正を行なうことが望ましい。

【0102】なお、ハイライトポイントとシャドーポイ ントが既知である場合にはハイライトポイント及びシャ ドーポイントとして該当する既知の値を用いてもよい。 【0103】また、デジタルカメラあるいはスキャナ等 をもちいて取り込んだ画像について取り込む際の撮像モ ードと連動して露出のオーバー及びアンダーの判定時の 例えば、判定用職値を変更するようにすることも可能で ある。

【0104】また、原画像を適当な領域で分割してその それぞれについて別々に該露出判定または該露出補正処 理を行なうことも可能である。

【0105】また、輝度ヒストグラムを作成する際に、 例えば、青空がその構成画素の多くを占めるような画像 で露出オーバーと判定されないようにするために、例え ば青については画像信号を弱めるような処理を行なって もよい。

【0106】また、露出のオーバー及びアンダーの判定 時にR、G、Bの画像信号のうち少なくとも1つ、あるいは 20 や機能格納ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の R、G、Bの画像信号についての荷重和を判定処理の入力 信号として用いることが出来る。

【0107】また、第1の実施形態では、輝度ヒストグ ラムのピーク位置として、検出されたピーク領域の平均 値を用いていたが、中間値や資当な荷重和等を用いるこ とも出来る。

【0108】また、第1の実施形態では、グラデーショ ンカーブとして図7に示すLUTのように2折点のグラデー ションカーブを用いたが、更に簡易的に図6のLUTのよう に1折点のグラデーションカーブを用いることで計算量 を軽減することが可能である。あるいは中間調の滑らか な変化が要求される場合にはシュプライン曲線等の近似 曲線をもちいてグラデーションカーブを滑らかにつなぐ ことが可能である。

【0109】また、第1の実施形態では、標準露出、露 出アンダーおよび露出オーバーの画像に対する露出補正 において固定のLUTを用いたが、S33で求められたHL、SD に基づき作成されたLUTを用いて露出補正を行うように しても構わない。例えば、LUTは、SDとHLを考慮して、S Dを輝度値10に、HLを輝度値245に変換するような曲線を 40 明するフローチャートである。 設定することにより作成することができる。

【0110】また、第1の実施形態では、ヒストグラム に基づき自動的に露出状態を判定するモードしか備えて いないが、ユーザのマニュアル指示に基づき露出状態を 判定するモードを備えていても構わない。

【0111】(他の実施形態)本発明は上述した実施形 態の機能を実現するように各種のデバイスを動作させる ように該各種デバイスと接続された装置あるいはシステ ムに実施形態機能を実現するためのプログラムコード自 体、及びそのプログラムコードをコンピュータに供給す 50 ローチャートである。

るための手段、例えばかかるプログラムコードを格納し た記憶媒体は本発明を構成する。

【0112】かかるプログラムコードを格納する記憶媒 体としては例えばフロッピーディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、磁気 テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いる ことができる。

【0113】またコンピュータが供給されたプログラム コードを実行することにより、前述の実施形態の機能が 10 実現されるだけではなく、そのプログラムコードがコン ピュータにおいて稼働しているOS(オペレーティング システム)、あるいは他のアプリケーションソフトなど と共同して前述の実施形態の機能が実現される場合にも かかるプログラムコードは本発明の実施形態に含まれる ことは言うまでもない。

【0114】さらに供給されたプログラムコードが、コ ンピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続され た機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後その プログラムコードの指示の基づいてその機能拡張ボード 一部または全部を行い、その処理によって前述した実施 形態の機能が実現される場合も本発明に含まれることは 言うまでもない。

【0115】また、上記複数の実施形態を組み合わせて も構わない。

[0116]

【発明の効果】本発明は、露出状態に応じて適切な画像 処理を行うことができる。

【0117】本願請求項1の発明は、逆光シーンの画像 30 を判定し、逆光シーン適した画像処理を行うことができ る。

【0118】本願請求項8の発明は、夜間のストロポ用 いて操像された画像を判定し、逆光シーン適した画像処 理を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】システム構成を示す図である。

【図2】 プリンタドライバで行なう処理を説明する図で ある。

【図3】 画像補正処理部で行われる画像処理の流れを説

【図4】 露出判定処理部で行われる画像処理の流れを説 明するフローチャートである。

【図5】露出オーバーを露出補正する際に用いるLUTの 図である。

【図6】その他の露出状態を露出補正する際に用いるLU Tの図(1折点)である。

【図7】その他の露出状態を露出補正する際に用いるLU Tの図である。

【図8】 輝度ヒストグラムのビークを検出する処理のフ

15

【図 9 】 霧出アンダーの画像の輝度ヒストグラムである。

【図10】露出オーバーの面像の輝度ヒストグラムである。

【図11】逆光画像の輝度ヒストグラムである。

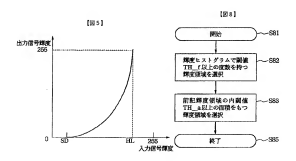
【図12】ストロボを使わない日蔭画像の輝度ヒストグラムである。

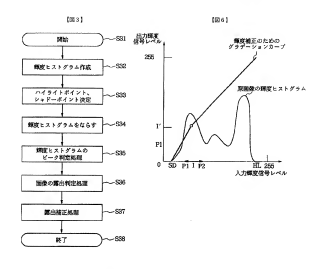
【図13】夜間にストロボを使用して人物撮影した場合 の輝度ヒストグラムの図である。

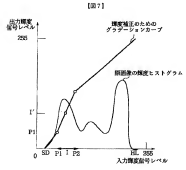
【図14】輝度ヒストグラムのピーク検出処理で検出された輝度ヒストグラムのピークの図である。

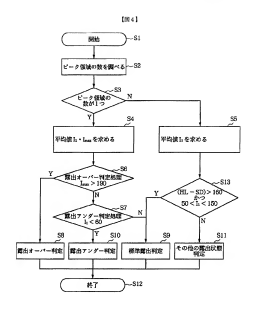
【図15】 輝度ヒストグラムのピーク検出処理でピーク 領域の累積度数を考慮し、小山が除外されたピークの図 である。

[3]1] [图2] ブリンタドライバ103 120 121 Ю 105 CPU 、リンタ用補正処理部 画像補正処理部 ブリ RAM 4=9 1914 シタ ROM *= 9 ブリンク

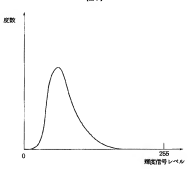




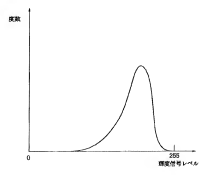




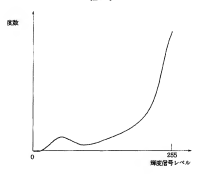
[図9]



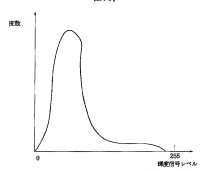
[210]



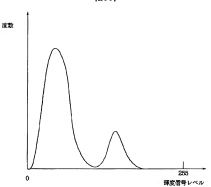
【図11】



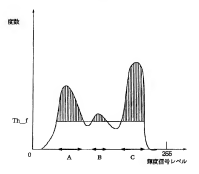
[図12]



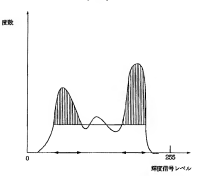




[図14]







フロントページの続き

(72)発明者 諏訪 撤载

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内

(72) 発明者 山添 学

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

F ターム(参考) 5B057 AA20 BA02 BA30 CA01 CA08 CA12 CA16 CB01 CB08 CB12 CB16 CC01 CE11 CE18 CH01

> DA20 DB02 DB06 DB09 DC04 DC23 DC36

50077 LL01 MP08 PP05 PP15 PP32 PP34 PP43 PP46 PP48 PP52 PP53 PP58 PP61 PP65 PP68 P008 P012 P017 P019 P020

P023 RR14 TT02